** Result [U] ** Format(P801) 2005.02.10 1/ 1

Application no/date: 1982-66070[1982/5/4]
Date of request for examination: [1985/6/6]

Accelerated examination ()

Public disclosure no/date: 1983-168314[1983/11/10]

Examined publication no/date (old law): []

Registration no/date:

Examined publication date (present law):

PCT application no:

PCT publication no/date:

Applicant: HITACHI ZOSEN CORP

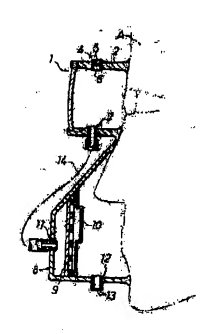
Inventor: KAWAI RYOJI

Citation: [19,1986.12. 2,04] (04,JP,Granted Patent,0000142690)

Title of invention: Abrasive blast hood for activity

Abstract: [ABSTRACT]

Attraction negotiation succeeding in getting inward regular fresh air of glasses is depended on, glasses internal and external pneumatic temperature difference is done as possible with the small, cloudy evolution is prevented.



(9) 日本国特許庁 (JP)

①実用新来出職公開

@ 公開実用新案公報 (U)

超58-168314

Dint. Cl.3

推別記号

庁內整理番号

砂公納 昭和58年(1983)11月10日

A 61 F 9/00 9/06 A 62 B 18/02 6580-4C 6580-4C 6901-2E

審查請求 朱請求

(金 1 頁)

60作業用防魔マスク

御実

國 昭57--66070

②出

順 昭57(1982)5月4日

の考集 巻

河井良次

大阪市西区江戸堀1丁目6番14

②変用新家登録請求の報題

メガネとマスクとを吸気管で連結してなる作業 用防盛マスクであつて、メガネの枠体の適宜箇所 にフィルター及び吸気弁を備えた吸気口を付段す る一方、該メガネの枠体の適宜箇所にメガネ内の 吸気をマスクへと送る吸気送給口を付設して該吸 気送給口とマスクの前面部とを吸気管で連結し、 加えて、マスクの下部に排気弁を備えた排気口を 付設してなるを特徴とする作業用防壓マスク。 号日立造船株式会社内

力出 原 人 日立造船株式会社

大阪市西区江戸地1丁目6番14

母

10代 理 人 弁理士 滞上漕好

外1名

図面の簡単な説明

図面は本考案の1実施例を示すもので、第1図 は着用状態図、第2図は第1図の拡大機断面図で ある。

1はメガネ、2は枠体、4は吸気口、5はフィルター、5は吸気分、7は吸気送給口、8はマスク、11は吸気導入口、12は排気分、13は排気口、14は吸気管。

第1図

